

封关之年看海南

第三届全国博士后创新创业大赛总决赛在福建泉州开幕

我省24名博士后携14个项目角逐

本报泉州10月26日电(海南日报全媒体记者张婉茜)10月26日,第三届全国博士后创新创业大赛总决赛在福建省泉州市开幕。我省派出由24名博士后组成的参赛队伍,携14个项目角逐全国赛场。

本届大赛以“博创引领四十载智汇赋能向未来”为主题,设置创新赛、创业赛、海外境外(“一带一路”)赛和揭榜领题赛等四个组别,新一代信息技术与人工智能、高端装备制造与机器人、新能源与节能环保等七大

赛道,共吸引8006个项目、3.6万人参赛,项目数量、参赛人数均创新高。经过严格选拔,最终1700余个项目入围全国总决赛。总决赛期间,将同步举办成果转化、创业服务、人才招聘和创新创业主题交流等活动。

根据大赛推荐名额,经评审专家组评审,我省共推荐创新赛6个赛道11个项目、创业赛2个赛道3个项目参加总决赛。参赛项目聚焦人工智能、新能源、新材料、生物医药、现代农业等前沿领域,紧密对接国家战略

与区域产业发展实际,展现出较高的创新水平、扎实的研发基础和良好的转化前景,充分彰显我省博士后青年科技人才的创新活力与创业风采。

“今年4月,我省启动本届大赛准备工作,经广泛宣传动员,全省共有221人组成53个团队报名参赛,团队数量较上届翻两番。”省委人才发展局人才三处副处长陈晓琼介绍,其中多个参赛项目重点突出海南自贸港特色优势,对即将启动的全岛封关运作具有实践意义。

以赛为媒,我省同步设立海南省博士后综合交流对接展区,为三届大赛以来展区面积最大的一次。展区分为四个板块,全面梳理了我省实施博士后制度的整体成效与创新实践,集中展示了重点设站单位的平台实力和优秀博士后团队的科研风采,同时发布科研成果转化需求,促进成果转化对接。

“以此次交流活动为契机,我们还重点宣传介绍我省特色产业布局与发展成果,广泛宣传海南人才政

策,诚挚欢迎广大博士后加入海南,共享自贸港发展新机遇。”陈晓琼说。

近年来,我省高度重视博士后人才队伍建设与创新生态培育,自2023年实施博士后增培行动以来,面向全球四次发布超1800个岗位,吸引一大批博士后汇聚海南。2023年全省博士后新进站人数翻倍,2024年首超300人,实现增培目标。截至2025年8月,我省累计在站博士后达648名,出站博士后达305名。

中组部选派来琼挂职干部自贸港应急救援体系建设组团：

以高水平安全服务保障海南自贸港建设

关注中组部选派来琼组团挂职事迹

海南日报全媒体记者 袁宇

近两年来,海南经历了超强台风“摩羯”、台风“潭美”残涡强降雨等极端灾害的大战大考,应急救援能力和体系均走上新台阶。

“回顾过往,感慨万千。”中组部第六批选派来琼挂职干部自贸港应急救援体系建设组团负责人、挂任海南省应急管理厅党委委员、副厅长的张仁建表示,两年来,组团聚焦海南防灾减灾、防汛防风、应急指挥、琼州海峡、化工园区等重点领域,充分发挥组团专业优势和派出单位资源优势,从“小”切入,以“小”搏大,助力解决海南应急管理体系能力现代化

建设中的短板。

第六批中组部选派来琼挂职干部自贸港应急救援体系建设组团由5名成员组成,挂职到任初期,工作中大家深入海南各地,熟情况,找问题,想办法。

经过三个月的调研,组团成员一致认为:推进海南自贸港建设,应急管理领域面临的最大风险主要来自三个方面,即琼州海峡、极端自然灾害和化工园区。

围绕琼州海峡春运拥堵安全问题,组团成员深入海南海峡办、海峡轮渡运输公司、新海港、马村港等企业单位问诊把脉,深入了解琼州海峡安全风险防范堵点难点,对症下药提出对

策建议,接续推动实现琼州海峡南北两岸通航能见度标准统一为500米,有效缓解琼州海峡因雾停航的堵点;深入南北两岸各港口调研,形成琼州海峡电动汽车运输安全调研报告,从而推动出台琼州海峡电动汽车滚装运输作业指南和相关行业规范;推动编制《琼州海峡应急能力提升规划》,形成应急规划建设任务清单,合力持续完善琼州海峡应急保障机制等。

提升海南防灾救灾减灾能力水平,关键还是要提高抓落实能力。组团充分借鉴广东经验,下沉指导文昌、琼海等地防范应对超强台风“摩羯”及强降雨灾害,严格落实群众“100%转移到位”,实现“摩羯”登陆地文昌“零死亡”,同时 狠抓重点项目建设,省级应急物资储备中心项目顺利完工并按计划实施“委托代管”。东、西、南、北四座

省级仓库已完成初设并支付征地款按计划加快推进。

做好三防工作的关键在基层,提升村级三防工作能力,是增强抵御台风、暴雨等灾害韧性的关键环节。组团成员参与制定《超强台风防范应对操作手册》等指导性文件,推进实施海南省村级防汛防风形势图编制和历史典型台风调查分析等课题项目,建言献策构建“村自为战”“镇自为战”三防工作体系;对接协调省发改委编制《海南省灾后恢复重建和防灾减灾救灾能力提升规划》有关事宜,积极谋划海南省三防基层基础、应急避难场所等能力提升项目,助力提升海南基层三防工作能力。

海南洋浦和东方两个化工园区经济产值超1000亿元,其安全水平直接体现着海南社会经济高质量发

展的成色。组团成员充分发挥自身专业优势,接续推进洋浦和东方化工园区安全风险整治提升工作,推动两个化工园区安全风险等级由原来的B级和A级分别提升至D级和C级;推动两个园区申报和开工建设重大安全风险防控项目,并顺利完成省、市两级验收,显著提升危化监管信息化水平。

两年挂职即将期满,组团成员一致表示,挂职期间大家全身心投入海南自贸港应急救援体系建设,增强了防范和化解重大安全风险的能力,以实际行动回应了组织的信任。今后无论在哪里,无论在何岗位,一如既往地关注和支持海南自贸港建设,始终争做海南自贸港建设最为忠诚的“守夜人”。

(本报海口10月26日讯)

临高发展海上风电,今年前9月已贡献绿电逾7亿千瓦时

可满足24万户家庭一年用电

海南日报全媒体记者 贾磊

碧波荡漾,海天一色中,一座座巨大的风机静静矗立在海面上。

近日,在临高海域风电场的观景台上,华能临高海上风电项目工作人员指着远处的风机说:“这里的风能资源非常丰富,我们采用了最新的高效叶片和智能监控系统,确保每一度电都能尽可能地减少碳排放,真正达到了绿色、可持续发展的目标。”

华能临高海上风电项目建设了60台单机容量10.0兆瓦的风力发电机组,配套建设一座220千伏海上升压站和一座陆上集控中心。截至9月,该项目今年已贡献绿电7.08亿千瓦时,可满足24万户家庭年用电量,减排二氧化碳59.7万吨,相当于种植1722公顷热带雨林。同时,项目建设还带动了装备制造、海洋工程等产业集聚发展,拉动了临高县当年固定资产投资增长40.5%。

宽广的海面上,一台台巨大的风机在海浪的拍打中缓缓旋转,机械臂上的操作工专注地调试设备。“我们在设计上充分考虑了海洋环境的复杂性,采用防腐蚀材料,确保设备的长期稳定运行。”该项目负责人介绍。临高的海上风电项目在提升“含绿量”的过程中,逐步实现技术自主、绿色环保的目标,也为海南建设国家绿色能源示范区提供了有力支撑。(本报临城10月26日电)



临高海上风电项目一处施工现场。临高融媒体中心供图

儋州市人民法院立案庭聚焦办案质量与效率双提升

为儋洋一体化高质量发展提供司法保障

为人民服务 让人民满意

海南日报全媒体记者 吴心怡

“司法为民好榜样,诉前调解暖人心。”10月23日,走进儋州市人民法院立案庭,一面面锦旗彰显着儋州市人民法院立案庭服务儋洋一体化高质量发展、推进法治化营商环境的工作成果。今年9月,儋州市人民法院立案庭获评第五届海南省“人民满意的公务员集体”,荣誉的背后,是立案庭对“让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义”理念的坚守。“本以为我们的案件要等很久才

能解决,没有想到不花一分钱,到法院半天不到就拿到了调解书,太感谢你们了!”与锦旗一同到来的还有当事人的感激之情,对于他来说,儋州市人民法院立案庭高效温暖的工作态度解决了“烦心事”,免去了企业投资兴业的后顾之忧。

据了解,该名当事人共有两起买卖合同的民事纠纷,标的数额合计达20多万元,被告某公司拖欠货款,原告多次催讨均无果,无奈之下诉至法院。儋州市法院立案庭对涉企案件优先当场立案并优先安排先

行调解。

接到案件后,特邀调解员李启利立刻通过面对面、背对背的方式对双方当事人进行调解,了解案情,梳理双方的争议焦点,并针对当事人所担心的具体问题进行耐心劝导、沟通。立案庭庭长马静耐心地向双方当事人说明了调解的流程及申请司法确认的法律后果,并在调解过程中全力维护双方当事人的合法权益。经过不到2小时的沟通协调,被告某公司同意每月付款2万元,直至付清全部货款,双方达成调解协议。

困扰当事人许久的纠纷,在儋州市人民法院立案庭的妥善处理下得以快速处置,这得益于立案庭持续深

化涉企案件司法服务效能,以高质量司法服务儋洋一体化高质量发展。

据悉,儋州市人民法院立案庭对涉企案件大力适用简易、速裁、小额诉讼等程序,压缩案件审理周期,促进涉企案件快立、快调、快审、快结。8个速裁团队以不到30%的审判力量化解全院70%的民商事案件,2024年以来审结速裁案件8800余件,年均办案800余件。

此外,立案庭开设自贸港投资者绿色通道、中小微企业绿色通道等服务。2024年以来,为830多名涉企当事人优先办理了诉讼服务事宜,让来琼、来儋投资者感受到优质、高效的司法服务。

与此同时,儋州市人民法院立案庭与海南国际仲裁院、三亚国际商事调解中心、海南自由贸易港银行业保险业纠纷调解中心、省物业协会、儋州市总商会人民调解委员会、儋州市价格认证中心等多家商事调解机构、行业调解组织建立合作框架协议,充分发挥商事调解机构、行业调解组织在多元化化解纠纷中的作用。

“获评‘人民满意的公务员集体’既是肯定,也是鞭策。”马静表示,儋州市人民法院立案庭始终坚守司法为民初心,勇担公正司法使命,将服务自贸港建设与践行司法为民深度融合。

(本报那大10月26日电)

国内70家上市公司在琼探寻投资机遇

本报嘉积10月26日电(海南日报全媒体记者张文君)10月26日,由省委统战部、省党外知识分子联谊会共同主办的“企航”行动之“上市公司海南行”活动走进文昌、琼海。来自全国各地的70家上市公司参与,通过活动,深入了解海南自贸港的政策优势、产业发展规划以及投资环境,挖掘投资合作机遇。

当日,70家上市公司负责人实地考察了文昌国际航天城、文昌航天超算中心、海南博鳌乐城永不落幕药械展、博鳌一龄生命养护中心等,并参加“上市公司海南行”文昌、琼海招商及产业推介对接会。

“参观完文昌国际航天城、文昌航天超算中心后,非常震撼,这不仅是一系列航天基础设施,更是一个充满巨大商业与投资潜力的产业新高地。其独特的区位优势、政策红利和日益完善的产业生态,为各类资本提供了难得的投资机遇。”优蓝集团总裁方毅表示,下一步,公司计划与海南进行职业教育的人才战略合作,服务于更高端产业的人才需求,打造产教融合的平台和基地。

“通过这次活动,让我们感受到海南拥有很好的营商环境,作为一家上市公司,非常愿意在海南投资。特别是海南自贸港全岛封关运作后,会有更多的政策红利,我们想抓住这个机遇。”中泰资本股权投资管理(深圳)有限公司负责人迟超说,公司将联合海南省发展控股有限公司、海南金控、海南航天城产投、自贸港基金在海南成立10亿元的基金,主要面向航空航天、低空经济以及数字经济,助力海南自贸港建设。

2026年海南高考报名10月31日开始

本报讯(海南日报全媒体记者张婉茜 实习生曾一骏)海南日报全媒体记者10月25日从省教育厅获悉,2026年海南省普通高等学校招生考试报名工作即将启动,考生可于10月31日至11月5日登录省考试局网站,凭准考证进入高考报名系统进行报名。

据悉,2026年海南高考报名分为“现场提交材料”和“网上报名及缴费”两个步骤进行。其中,现场提交材料时间为10月31日至11月4日8:00—12:00、14:30—17:30;网上报名及缴费时间10月31日至11月5日,网上缴纳各项考试费用时间截至11月8日17:30。

2026年海南省普通高等学校招生考试设普通类、艺术类和体育类共三个科类,考生在报名时须选择其中一个科类报考。同时,每位考生要从思想政治、历史、地理、物理、化学、生物学等6门普通高中学业水平选择性考试科目中,自主选择其中3个科目报考。

省教育厅提醒,报考艺术类的考生除选报艺术科类以外,还须同时选报参加艺术类专业统一考试的一个类别。拟报名参加校考的考生,应根据本人拟报考校考的专业,选择相应统考考试专业类别。拟报名仅参加戏曲类省际联考的考生,应在该界面选择“戏曲类省际联考”选项。音乐类、舞蹈类、表(导)演类考生须选择专业方向,音乐类考生还须在报名系统内填写备考曲目。

报考体育类的考生除选报体育科类以外,还须同时选报参加体育类专业统一考试专项技术考试的一个项目。报名参加运动训练和武术及民族传统体育的考生,须结合本人情况在“仅参加体育单招,不参加普通高考与体育类专业统考”或“参加体育单招和普通高考,不参加体育类专业统考”选择一项。

考生可登录省教育厅官网网进一步查看报名条件、所需材料、报名信息填写说明以及其他注意事项等。

海口“全口径”整合知识产权资源入选知识产权强国建设典型案例

本报讯(海南日报全媒体记者党朝峰 王赫)近日,国家知识产权强国建设工作部际联席会议办公室公布了知识产权强国建设第四批典型案例,“海南省知识产权局、海口市政府共同建知识产权综合服务示范区”从全国众多申报案例中脱颖而出,成功入选。

2023年12月,海口市与海南省知识产权局联合印发工作方案。该方案由海口市市场监管局(市知识产权局)统筹牵头,以海口国家高新区为试点,率先在全国将分散于各部门的专利、商标、地理标志、版权、植物新品种、集成电路布图设计、商业秘密、数据知识产权、商号、非物质文化遗产、域名等知识产权服务职能进行“全口径”整合,推行“一窗口统办、一平台交易、一链条保护、一站式管理、一体化服务”模式,并组织市场监管、版权、公安、法院、检察、仲裁、公证等部门联合设立集中办公区。同时,通过融合国家知识产权局海南业务受理窗口、国家级海口市知识产权保护中心、海南自贸港知识产权法院、海南国际知识产权交易所、国家技术转移海南中心,以及多家院校、科研机构等优质资源,成功构建起集政务服务、综合服务、社会服务于一体的便民利企知识产权服务体系。

该案例的入选,体现了海口市通过整合“全口径”知识产权服务资源、开辟产业发展新赛道,促进地方经济高质量发展所取得的成效。同时,该案例也为区域知识产权服务与产业融合发展提供了可借鉴的经验。